Inde	ex of	Clair	ms

Application/Control No.

10/600,803 Examiner

Tony G. Soohoo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XU ET AL.

Art Unit

1723

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш_			-		,			L		
Cla	aim	Date										
Final	Originał	4/26/05										
	1	+					-	-				
	2	+				\vdash						
	2	+										
	<u>4</u> 5	+										
		+			L		<u> </u>					
	6	+	<u> </u>		<u> </u>	<u>.</u>	_	<u> </u>		Ш		
	7	+		<u> </u>	_		<u> </u>					
	8	+	_	L	ļ_		_	<u> </u>	╽			
	9	+	<u> </u>		 -		 	-	-	\vdash		
	10 11	+			├		H			Н		
		+	<u> </u>	_	⊢		⊢	\vdash	-			
	12 13	+	\vdash	\vdash	\vdash		-	 - 	-	H		
	13 14	+	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	15	+			┢		┢	┢	-	-		
	16	+			\vdash	 	┢		T			
	17	+			\vdash		_					
	18	+					\vdash	Г				
	19	+										
	20	+										
	21	+										
	21 22 23	+	L		<u> </u>			_		Ш		
	23	+										
	24	+							_	Ш		
	25	+		_	ļ	<u> </u>		_	_	Ш		
	26	+		<u> </u>	 	 -			<u> </u>	Н		
	27	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		
	28	<u> </u>		-	-	-		-	├	Н		
	29 30	├	-	\vdash	⊢	⊢	├-		_	Н		
	31	-		-	\vdash	\vdash		-	-	Н		
	32		-	-	-	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$		
	33				_	<u> </u>	\vdash		┝	H		
	34					Ι_				П		
	35								l" -	П		
	36											
	37											
	38									Ш		
	39			_	_		_			Щ		
	40		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			Щ		
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ		
	42	<u> </u>	_		-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	43		_	\vdash	├	<u> </u>	_	<u> </u>	 	$\vdash \dashv$		
	44 45	-	_		 	-	_	├	⊢	$\vdash\vdash$		
-	46	-	-			-	\vdash	├	-	\vdash		
-	47	\vdash		-		<u> </u>	\vdash	 		$\vdash\vdash$		
	48	\vdash			\vdash	-		\vdash	 	$\vdash \dashv$		
	49	\vdash			\vdash	-	-	\vdash	-	Н		
	50					-	-	\vdash	\vdash	\vdash		

Cla	aim	Γ				Dat	—— е				1 [Cla	aim	Π				Date				
						Γ		·			1 1								<u> </u>			
Final	Origina	4/26/05										Final	Original									
<u></u>							ļ						_					_				
	1_	+		ļ	<u> </u>	_	L_	_	_	_]		51	<u> </u>				<u> </u>	L.			
	2	+	L.	L		_				L_			52	Ш					_	_	_	
	3	+						_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			53						_			
	4	+		L_	_	_		L		<u> </u>			54							_		
	5	+		_			<u> </u>						55									
	6	+	L.,		L								56									
	7	+		<u></u>	L	L	_	L] [57									
	8	+		<u> </u>				<u></u>					58									
	9	+			_	L	_	<u> </u>	_	_			59									
	10	+	_					_		_			60									
	11	+						_	_	L.			61	Ш				<u> </u>			Ш	
	12	+					L.	<u> </u>	Ļ.,				62	Ш							Ш	
	13_	+			_	<u></u>							63									
	14	+			_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	Ш				L				
	15	+			L	L_			L				65	Ш								
	16	+			L	<u> </u>		_	<u> </u>				66									
	17	+			$oxed{oxed}$		<u></u>	L	<u> </u>				67									
	18	+			L		L	_	<u> </u>				68	Ш				<u> </u>			Ш	
	19	+			L		<u> </u>						69	Ш								
	20	+			<u> </u>		<u> </u>						70									
	21	+			L		L	L.					71									
	22	+											72									
	23	+							_	<u>_</u>			73	Ш								
	24	+							_				74								Ш	
	25	+		Щ		L_			_				75								Ш	
	26	+		L.,	_				_	_			76	Ш							Ш	
	27							L	<u> </u>				77	Ш				_	_			
	28								_	_			78	Ш								
	29						_		_	_			79	Ш							Ш	
	30	_		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>			80	Щ								
	31				_	_		Ь.	_	_			81	Ш								
	32								L	L_			82	Ш								
_	33				L	L_				_			83					<u> </u>				
	34			_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			84	Ш			_	_			Ш	Ц
	35				<u> </u>			_					85	\sqcup					_		Ш	
	36	_					<u>_</u>	L	L.	<u> </u>			86	Ш							Ш	
	37						<u> </u>			_			87	Ш		_						
	38			Щ						_			88	Ш							Ш	
.	39					_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			89	Ш							Ш	
	40		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L			90								Ш	_
_	41	_	_	_	_		_	L					91		_		•				Ш	Ц
	42	_						<u> </u>	_				92		_						Ш	_
	43	Ш	\Box	Щ	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	_			93	\sqcup	_							
_	44		_		Ш	L	L	L.,	 _	<u> </u>			94	 							\square	
_	45							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	$\vdash \vdash$		\blacksquare			<u> </u>		\square	
_	46	-			Щ			<u> </u>					96	-			_				Щ	
	47		_		Ш			<u> </u>	ļ	Ĺ			97	\sqcup				ļ.,,				_
	48			Щ	Ш			<u> </u>	_				98	\sqcup	_	_	_			_	Щ	
	49		_		Ш		_		<u> </u>			\longrightarrow	99	\vdash	_	_	_				Щ	
	50				Ш	_			Ц	L	ı L	1	100	Щ.				l]

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	CI	aim			-	- 1	Date	—- е			
101		ı					Γ				
101	a	ig.		l							
101	ᇤ	ij				-					
104		0								1	
104		101							_		
104		102				_	_	\vdash		Г	
104		103	_							_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104							\vdash	_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106							_		П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							\Box		П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L					Ĺ	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								Ĺ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			L.						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L					_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L.	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	L						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L.					Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$oxed{oxed}$		_	Ш			L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш		L.,			L_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_					L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				<u> </u>				<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш	Ш	_				_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		Ш		<u> </u>				_	Ш
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	Ш		Щ.	_			<u> </u>	Ш
143				_		\square	Щ	_			Ш
144				Ш	Ш		_	_			Ш
145				Щ	Щ		Щ				Ш
146	ļ			Ш	Ш		Щ			Щ	Щ
147 148 149	<u> </u>			ldash			$oxed{oxed}$				Ш
148										ļ	Ш
149				<u> </u>						<u> </u>	Ш
	<u> </u>			<u> </u>	\Box						Ш
150									L.,	L_	Щ
		150									Ш